

Challenge EducEco 2018

Prototypes - Motorisation électrique - Comburant Hydrogène

Identification		tentative n°	date	heure départ			validation direct. course	validation nbre de tours	durée tentative			vitesse moyenne (km/h)	22 validation vitesse >= km/h	massique conso. réelle (g)	perf. équivalente SP95 à 15°C (km / l)	perf. équivalente (km / kW.h)
N° véhicule	code AD3E			h	mn	s			h	mn	s					
27	H2ML	1	25 _05_2018	8	55	52	V	V	0	47	22	22,4	V	5,39	875	99
27	H2ML	2	25 _05_2018	15	55	36	V	V	0	46	21	22,9	V	5,88	802	90
27	H2ML	3	26 _05_2018	11	57	52	V	V	0	46	46	22,7	V	4,50	1048	118
27	H2ML	4	0 _05_2018	0	0	0	V	0	0	0	0	""	""	""	""	""
41	Homer	1	0 _05_2018	0	0	0	V	0	0	0	0	""	""	""	""	""
41	Homer	2	0 _05_2018	0	0	0	V	0	0	0	0	""	""	""	""	""
41	Homer	3	0 _05_2018	0	0	0	V	0	0	0	0	""	""	""	""	""
41	Homer	4	0 _05_2018	0	0	0	V	0	0	0	0	""	""	""	""	""